#### EMBOSSED RELEASE PAPER AND PRODUCTION THEREOF

Publication number: JP9141812

Publication date: 1997-06-03

Inventor: JIROUMARU YASUSHI; MATSUBA HIROMITSU;

FUJIMORI YOSHIRO

Applicant: OJI PAPER CO

Classification:

- international: B29C59/04; B32B29/06; D21H27/00; B29C59/04;

B32B29/00; D21H27/00; (IPC1-7): B32B29/06;

B29C59/04; D21H27/00

- european:

Application number: JP19950300232 19951117 Priority number(s): JP19950300232 19951117

Report a data error here

#### Abstract of JP9141812

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent that air enters the gap between an selfadhesive sheet and an article to expand a surface by providing a large number of fine discontinuous recessed parts to a release treatment surface and making the opposite surface thereof smooth. SOLUTION: At first, polyethylene is laminated to both surfaces of fine paper with a basis wt. of 110g/m·2> in a thickness of 20kmu m. Further, a silicone resin is applied to the single laminate surface to perform release treatment to obtain single-side release paper. Embossing processing is applied to the release treatment obtain single-side release paper. Embossing processing is applied to the release treatment surface of the single-side release paper (moisture; 4-8%) thus obtained at 60-80 deg. C under conditions of 1300mm width and the total pressure of 1301 by using a metal carving roll with a mesh size of 65 and depth of 65&mu m. The emboss depth of the embossed release paper produced by this method becomes 25&mu m and only the release surface thereof is subjected to embossing processing. When a self-adhesive sheet is peeled from this release paper and bonded to other article, it can be prevented that air enters the gap between the self-adhesive sheet and the article to expand a surface and, since the rear surface of the release paper is smooth, excellent processing aptitude is

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

B32B 29/06

B 2 9 C 59/04

(51) Int.Cl. 6

## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

FΙ

B 3 2 B 29/06

B 2 9 C 59/04

微別記号 广内整理番号

9446-4F

# 特開平9-141812

(43)公開日 平成9年(1997)6月3日

技術表示箇所

D 2 3 C 33/01	0.110 AT.	D23C 3	
D21H 27/00		D21H	5/00 B
		審查請求	未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁
(21) 出願番号	特顧平7-300232	(71)出源人	000122298 王子製紙株式会社
(22) 出願日	平成7年(1995)11月17日		東京都中央区銀座4丁目7番5号
		(72)発明者	次良丸 靖
			綾阜県中洋川市中洋川3465-1 本州製約
			株式会社中津工場内
		(72) 発明者	松葉 浩充
			岐阜県中津川市中津川3465-1 本州製料
			株式会社中津工場内
		(72)発明者	
		(10,70,714)	岐阜県中津川市中津川3465-1 本州製料
			株式会社中津工場内

### (54) 【発明の名称】 エンポス剥離紙及びその製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 剥離処理面が微細かつ不連続な凹部を多数 有し、その反対面が平滑である粘着シート用に適した剥 離紙を提供する。

【解決手段】剥離面側に金属製のエンボス型付けロール を、背面側に表面が平滑な弾性ロールを使用してエンボ ス加工した剥離紙の製造方法。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 紙基材の少なくとも片面に剥離処理を施 したのちエンボス加工してなるエンボス剥離紙におい て、剥離処理面が説細かつ不連続な凹部を多数有し、そ の反対面が平滑であることを特徴とする粘着シート用エ ンボス剥離紙

【請求項2】 紙基材の少なくとも片面に剥離処理を施 し、剥離面側に金属製のエンボス型付けロールを、背面 側に表面が平滑な弾性ロールを使用してエンボス加工し たことを特徴とする粘着シート用エンボス列継紙の製造 方法.

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本売明は結省シート目の剥離紙に 関する。特に、粘着シートを剥離紙から剥がし、他の物 品等に貼り付けたとき、粘着シートと誤納品の間に空気 が入って表面がふくれることを防止することができ、さ らに背面が平滑であることによって加工遺性に優れ、工 程数を節約できるた粘着シート用エンボス剥離紙、及び その製造方法を提供するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、シール、ラベル等の格案シートと して、粘着面に凹凸を設けたものが広く用いられてい る。これは、粘着シートを物品等に貼りつけるときに、 シートと物品間に入った空気を粘着面の凹凸によって生 じる隙間から逃がすことによって、シート表面がふくれ ることを防ぐためである。

[0003] 例えば、特開限59-44750には粘着 フィルムの粘着剤の表面にエンボス加工を施す技術が開 示されている。また、特開程59-78265には粘着 フィルムの粘着面を保護する剥削フィルムの表面をエン ボス加工し、そのエンボス面が転写されることによって 林若竜に四口が生じさせる株が利率されている。

[0004] 更に特開平6-20043には、粘着層と 剥離紙の両面に凹凸部を設ける技術が開示されている。 このように、粘着シートの粘着面もしくは粘着面を保護 する剥離シート、あるいはその両方に凹凸を設ける方法 としては、通常エンボス加工処理が用いられている。エ ンボス加工処理とは、圧接された金属駅が刺つールと弾 性ロールとの間をエンボス加工する面を金属ロール側に 通すことによって行われている。

【0005】しかし、通常剥離シートに用いられるのは 比較的薄い紙に剥離処理を施したものであるため、この ような方法でエンボス加工を行った場合、剥離シートの 剥離面のみならずその背面にまで凹凸が生じてしまうこ とが避けられなかった。

【0006】このように、背面に凹凸が生じることによって、エンボス加工後、背面に凹刷等の加工が阻壁であること、また剥離シートと精響レートと積層した後に巻取にしたり、もしくは平板にして積み重ねた場合、粘着

シートの表面に剥離シート裏面の凹凸が転写されてしまい、粘着シートの外観を著しく損なうという問題が生じていた。

【0007】そのため、剥離シートをエンボス加工した場合は、図1のようにさらに背面に樹脂塗工や、若しくはフィルムラミネート等の手段によって背面を平滑に処理する工程が必要であった。

#### [00008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の事情 を鑑みてなされたもので、結着シートを剥削能から剥が し、他の物品等に貼り付けたとき、結着シートと該物品 の間に空気が入って表面がよくれることを防止すること ができ、さらに背面が平滑であることによって加工適性 に優れ、工程数を節約できる粘着シート用エンポス剥離 紙、及びその製造方法を提供するものである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、紙基材の少な くとも片面に剥離処理を施してなる剥離紙において、剥 離処理面が微細かつ不連続な凹部を多数有し、その反対 面が平滑であることを特徴とする粘着シート用剥離紙で ある。

【0010】また本発明は、紙蒸材の少なくとも片面に 剥離処理を施し、剥離面側に金属製のエンボス型付けロ ールを、背面側に表面が平滑な弾性ロールを使用してエ ンボス加工したことを特徴とする粘着シート用エンボス 剥離紙の製造方法である。

[0011] 本発明者らは、研究の結果、エンボス加工 において、金属製彫刻ロールと表面が平滑な弾性ロール を使用することによって、剥離処理面にのみエンボス加 工でき、背面が平滑なエンボス剥離紙を得ることができ るという知思を継か。

【0012】次に本発明をさらに詳しく説明する。ます、本発明に使用する基材である剥離紙には特に限定はなく、その用途に応じて通常使用されるのから適宜選択できるが、例えば、米坪50~200g/m²の上質紙側にはリエチレンラミネートが施されたものに到鍵したのが特に好適に使用できる。その場合、ラミネートの厚みは10~40μmであることが好ましい。【0013】また基材剥離紙の含有木分率は2~8%が好きである。そして、前記剥離紙にエンボス加工を維砂で適である。そして、前記剥離紙にエンボス加工を維砂で適である。そして、前記剥離紙にエンボス加工を解砂である。そしては、剥離処理面に微細かったとしては、剥離処理面に微細かったりには、砂点を発しているが、着目模様や格子模様が有効であり、特に繊維の流れに速らった斜砂網目やひし形等のダイヤ模様が特定が高に使用できるが、器目模様や格子模様が有効であり、特に繊維の流れに速らった斜砂網目やひし形等のダイヤ模様が特に受け属である。またまである。そのよりに対している。

【0014】また、弾性ロールとしては、表面が平滑で エンボス型の入っていないロールであれば何でも使用で きるが、耐久性等を考慮すると硬度85°~95°の硬 質ゴムロールが特に好適に使用できる。 [0015] エンボス加工を行う際の圧力、温度、速 度、張力等の条件は、基低の厚さや目的とするエンボス の深度に応じて自由に設定するものであるが、中でも温 度条件はエンボスによる凹部の深度に与える影響は大き い。例えば80~110g/m²の上質紙を基紙とする 場合は60~80℃が好ましい。

[0016]

【実施例】本発明を以下の実施例によりさらに詳細に説明する。但し本発明の内容は実施例に限られるものではない。

【0017】(実施例1)まず米坪110g/m²の上質紙の両面にボリエチレンを20μm厚さにラミネートした。さらに片方のラミネート面にシリコーン樹脂を塗布して刺激が埋み行い、片面刺激紙を得か。

【0018】上記によって得た片面剥煙紙(水分量4~ 8%)に60~80℃の条件で剥削処理面に65メッシ 、深度65μmの金属彫刻ロールを用い、1300m m幅、総圧130tの条件でエンボス加工を行った。こ の方法で製造したエンボス刺艇紙のエンボス液度は25 μmであり、また図2に示すように、剥離面のみエンボ 入加工され、背面は全く平滑であった。

【0019】 (実験例2) エンボス加工時に48メッシ、深度65μmの金属原刻ロールを使用した外は実施例18まったC同様にしてエンボス剥離紙を得た。この方法で製造したエンボス剥離紙のエンボス深度は60μmであり、また、実施例1と同様に背面は全く平滑であった。

【0020】実施例1、2より明らかなように、本発明 【図1】 によって得られた剥離紙は剥離面がエンボス加工され、 背面が平滑のままであるため、背面に改めて観點塗上等 によって平滑化処理をする必要がなく、工程が節むでき る。また、金属ロールのメッシュ等、エンボス条件を変 えることによって、エンボス深度を調節し、その用途に 応じたエンボスカ難能を得るととができる。

[0021]

【発明の効果】以上述べてきたように、本発明によって、粘着シート用の剥離紙に関する。特に、粘着シート を剥離紙から剥がし、他の物品等に貼り付けたとき、粘 着シートと誘物品の間に空気が入って表面がふくれるこ とを防止することができ、さらに背面が平滑であること によって加工通性に優れた粘着シート用エンボス剥離紙 を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来例を示す断面図である。

【図2】本発明剥離紙の実施例を示す断面図である。

【図3】本発明の製造方法をしめす説明図である。

(3a) 彫刻ロールRの表面拡大図である。

(3b)上下ロールの圧接部分の断面拡大図である。

(3c) 弾性ロールR \* の表面拡大図である。

【符号の説明】

1 紙層

樹脂層
制離割

3 剥離剤層 R 金属製彫刻ロール

R 弾性ロール

P 剥離紙

[図2]





[図3]

